

etolit Espressoemaschinenreiniger

Reiniger, bleichend, schnell löslich

Anwendung/ Dosierung

> **etolit Espressoemaschinenreiniger** ist nur für gewerbliche Anwendungen

Dosierung: 1. Das Blindsieb in den Siebträger einsetzen und $\frac{1}{4}$ Dosierbecher (3 – 5 ml) etolit Espressoemaschinenreiniger in den Siebträger streuen

2. 10 sec. lang herauslaufen lassen, 10 sec. warten, 5 mal wiederholen

3. Den Siebträger herausnehmen, die Abgabeeinheit einschalten und den Siebträger mit Warmwasser aus der Abgabeeinheit ausspülen, Abgabe ausschalten

4. Den Siebträger in die Abgabeeinheit einrasten, zum Spülen den Vorgang ohne etolit Espressoemaschinenreiniger wiederholen

5. Einen Espresso zubereiten und wegschütten

Tauchreinigung: Siebe und Siebträger 15 min in 1 l heißem Wasser mit $\frac{1}{2}$ Dosierbecher (10 ml) etolit Espressoemaschinenreiniger tauchen, unter fließendem Wasser ausspülen

Reinigung von Filterkaffeemaschinen: Kaffeereste vollkommen aus der Maschine entfernen, $\frac{1}{4}$ Dosierbecher (3 – 5 ml) etolit Espressoemaschinenreiniger pro 2 l Wasser in den Filterbehälter geben, für jede Kanne einen kompletten Arbeitszyklus ausführen und 30 min warten, jede Kanne unter fließendem Wasser ausspülen

Produkteigenschaften

> Entfernt Kaffeeablagerungen
> Geschmacksbeeinträchtigende Bitterstoffe werden entfernt

> Materialschonend

> Schnell löslich

> Verhindert Korrosion

> Kein Überdruck durch verstopfte Siebe

Einsatzbereich

> Ideal für die Tauchreinigung von Sieben und Siebträgern, als auch für die Reinigung von Filterkaffeemaschinen

Wichtige Hinweise

> **etolit Espressoemaschinenreiniger** ist für alle lebensmittelverarbeitende Betriebe geeignet

> Nicht mit anderen Produkten mischen, Produkt nicht in andere Behältnisse umfüllen

> Deckel nach Entnahme wieder schließen! Produkt kann durch Feuchtigkeit verklumpen und an Wirksamkeit verlieren

etolit Espressoemaschinenreiniger

Reiniger, bleichend, schnell löslich

Technische Daten

- > Farbe weißes Pulver
- > Dichte..... 0,9 g/ml
- > pH-Wert 14
- > Lagerfähigkeit..... 4 Jahre
- > Lagerbedingungen.... Zwischen -10 und 30°C,

Inhaltsstoffe

Inhaltsstoffe gemäß Detergenzienverordnung:
15 – 30 % Bleichmittel auf Sauerstoffbasis, Phosphate

- > Chlor: nein
- > Phosphat: ja
- > NTA: nein

Restentleerung/ Entsorgung

- > Restentleerte Leergebinde sind recyclingfähig und können durch den Endverbraucher über das DSD entsorgt werden
- > Informationen zur Entsorgung von Produktresten können Sie dem jeweiligen Sicherheitsdatenblatt entnehmen

Verkaufseinheiten



Dosen 6x 1 kg
Art.-Nr.: 2000812

Gefahrenhinweise/ Umweltaspekte



Nähere Informationen entnehmen Sie den aktuellen EG Sicherheitsdatenblättern.
Diese finden Sie auf www.etol.de

